

Die "Scholle" erscheint jeden zweiten Sonntag. Schliß der Inseraten-Amnahme Mittwoch früh. — Geschäftsstelle: Bromberg. Angeigenpreis: Die einspatt, Millimetergeile 15 Grofch,, die einspalt, Retlame, gefie 100 Grofchen. Dangig 10 baw. 70 Dg. Pf. Deutschle. 10 baw. 70 Gotopfg.

Machdruck aller Artikel, auch auszugsweise, verboten.

Mr. 10.

Bromberg, den 11. Mai

1930.

# Weidenbetrieb.

Von Dr. Bilfing, chem. Direktor der Biesenbauschnie Bromberg. \*)

II.

Nachdem die Weide glatt gemacht ist, werden wir sür die Entsernung des alten Unkrauts usw. sorgen müssen. Dazu gehört natürlich die Egge. Man muß aber nun nicht glauben, man könne "zwei Fliegen mit einer Klappe" schlagen, indem man nun gleichzeitig auch den Boden aufreißen will, um ihm Luft zuzusühren. Das ist natürlich auch eine Aufgabe der Egge, aber, sie muß in anderer Weise durchgesührt werden.

Die Unkrautsäuberung der Weide geschieht mit demjenigen Teile der Wiesenegge, welcher singersörmig gekrümmte Haken hat. Diese reißen das Unkraut aus. Selhstverständlich sassen diese Haken nicht nur Unkraut; sie reißen auch gute Pflanzen aus; das läßt sich gar nicht vermeiden, schadet auch nicht viel, weil die Pflanzen sich ja wieser hestocken. Wo Unkrautstellen sind, gest man kräftig herau, — an guten Stellen streicht man nur einmal herüber.

Auf Moorweiden — welche zumeist mit einer Sandstecke versehen sind — heißt es beim Unkrauteggen natürlich besondere Borsicht gebrauchen; denn die Sandsdecke darf nicht durch brochen werden; sie hat ja den Zweck, das Verdunsten des Bassers aus dem Boden zu verhindern. Reißt man nun durch scharfes Eggen tiese Rillen in diese Decke, dann bekommt das Bodenwasser freien Zugang zur Luft und zieht ab; damit ist dann der Zweck der Sandbedeckung völlig aufgehoben. Auf Moorboden soll man lieber gar nicht eggen, das Unkraut durch Ausstechen usw. vertilgen; denn zu leicht schadet man sonst mehr als man nüßt. Luft bekommt der Moorboden ohne weiteres in den weitans meisten Fällen genug.

Mineralische Weiden (und Biesen), d. h. als solche auf Sand- und Lehmboden dagegen müssen im Frühjahre ge- füftet werden. Das geschieht mit dem umgekehrten Teile der Wiesenenge, welcher kurze scharfe Messer aufweist. Mit diesen kann man ein paar Mal kreuz und quer fahren. Schaden kann man dabei nicht, denn die Messer schneiden nur schmale Kinnen ein, durch welche die Luft in den Boden eindrinat.

Nach der Bearbeitung mit der Egge sieht die Weide allerdings etwas kläglich aus: alles ist gelockert und zerrissen. Was in dieser Beziehung der Frost nicht getan hat, hat die Egge vewirkt. In diesem Zustande darf man die Weide nicht liegen lassen — namentlich nicht bei trockenem Wetter, und besonders nicht, wenn noch Rachtstrostgesaßr berrscht. Der Frost tötet die bloßgelegten und halb außgerissenen Burzeln sosort ab, und bet Trockenheit wellt en die Burzeln sehr schnell; denn die seinsten Saugwürzelchen mit ihren Burzelhätchen sind auf alle Fälle abgerissen, so daß die Basserausinahme unmöglich geworden ist.

Es ist also notwendig so bald als möglich, diesem Schaden abzuhelsen, indem man jeht mit der Walze arbeitet. Wenn man dazu eine gewöhnliche Holzwalze oder auch eine sogenannte Saatwalze ninmt, dann erreicht man damit gar nichts; denn diese Justrumente sind viel zu leicht. Hierher gehört die schwere Walze; denn es muß ein starker Druck ausgeübt werden, um den Boden wieder zu besestigen.

Das hat man sich zwar schon lange gesagt, — und auf Moorboden hat man ja auch schon seit einigen Jahrzehnten angesangen, Betonwalzen zu gebrauchen, — aber auf mineralischem Boden glaubte man immer noch, solch schwere Instrumente nicht nötig zu haben. Das ist aber ein Frrium; auch auf mineralischen Grünflächen zeigt der Erfolg, daß die schwere Balze ihr sehr wohl tut. Seit man bemerkt hat, daß die schwere Walze auch auf mineralischem Boden gut wirkt, hat man schon Walzen von 50 Zentnern Schwere gebaut, die von vier Pferden gezogen werden müssen, ja, man hat sogar solche von 80 Zentnern hergestellt.

Derartige Walzen können natürlich nur mit Hilse von Beton oder als Hohlwalgen, die mit Sand oder Baffer zu füllen find, gebaut werden. Da sie nicht gu lang werden dürfen, weil fie fonft beim Umwenden den Boden gufammenfchieben (!), fo beläßt man es bet einer Länge von etwa 1,20 Meter und baut dafür den Durchmeffer der Balge entsprechend stärker. Der Beton bekommt natür= lich Einlagen von Eisenstangen, die seine Festigkeit vermehren, und die Kanten werden durch Umkleidung mit Binkeleisen geschützt. Auf weichen Sanostraßen kann man fo mit der Balge fahren, auf harten Lehm-, besonders aber auf holprigen Pflafterftraßen ober Chauffee muß die Balze auf einer untergeschobenen Bretkarre befestigt werden, weil sie sonst leicht beschädigt werden kann. — Wasserwalzen ent-leert man nach dem Gebranch wieder. Vor dem ersten Füllen wird man fie vorteilhaft "auspichen", wie man Fäffer auspicht, indem man fie mit beißem Teer ausstreicht, damit fie nicht fo leicht roften.

Um das schädigende Zusammenschieben des Bodens beim Wenden den zu vermeiden, wird man beim Umkehren nicht an den ersten Strich zurücksahren, sondern — wenn auch im Bogen — rund um die Fläche sahren. Die Ecken kann man dann zum Schlusse besonders vornehmen, oder, wenn

<sup>\*)</sup> Infolge ber vielen Anfrogen Avafunft nur gegen Radvorta.

das wegen der Umgännung nicht möglich ist, läßt man fic auch liegen; denn es handelt sich ja nur um gang geringe Stude.

Wie oft man walzen soll? Run, man sagt: "Gut gewalzt ist halb gedüngt." Also kräftig walzen. Benn man weiß: "Te schwerer die Walze, desto besser", dann kann man sich wohl denken, daß man durch öfteres Walzen nichts schadet, im Gegenteil, nur nützt.

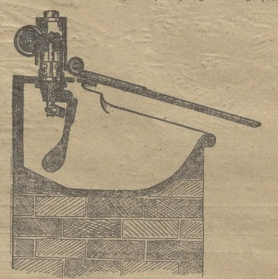
Nun bliebe noch ein Wort über die Düngung zu jagen. Daß man ein Stück Land, aus dem man soviel Ertrag herausholt — zwet, auch dret und vier Ernten — fräftiger düngen muß als einen Getreideacker, ist eigentlich selbstverständlich. Troßbem gibt es noch immer Landwirte, welche glauben: Graswächst von selber!

Bur Biefe und Beibe tommen nun genau biefelben Düngemittel in Frage, wie für den Ader, - abgeseben natürlich vom Stallmift. Auch die Mengen find diefelben; bann aber bente man baran, baß bie Beibe jedes= mal nach dem Abweiden gedüngt werden muß, weil die Pflanzen doch aufs neue wachsen muffen. Es wird meift nicht notwendig fein, Kali und Phosphorfaure noch in größerem Make zuzuführen, aber Sticftoff ift unbedingt notwendig. Am besten ist es, wenn man im Winter oder gand früh, März/April, eine gute Gabe Jauche auffährt; fie enthält neben Stickstoff auch reichlich Phosphorfaure und etwas Kali. Dann gibt man nur etwas Kali und Thomasmehl hinterher. Ebenso tann man nach dem Berlaffen der betr. Abteilung die abgeweidete mit Jauche übersahren. Das darf aber nicht zu fpät geschehen; denn-die Jauche muß bereits in den Boden eingedrungen und verarbeitet fein, ebe das Bieh wieder in diese Abteilung kommt. Auch das Bieh will reines Futter: eine zu fpat gejauchte Beide aber hat bann womöglich noch den Geruch der Jauche, oder aber, das Gras hat anfangs noch Geschmas banach, und den liebt das Bieh ebensowenig wie wir Menschen 3. B. nicht Spargel mögen, der mit Jauche gedüngt worden ift.

Vor dem Jauchen aber reinige man die Abteilung mit Hilfe der Schleppe ober der Fladenegge, damit der Kuhmist verteilt wird. Jedenfalls bietet somit die Einrichtung von mehreren Abteilungen die Möglichkeit, die Beide gründlich zu pslegen und ausreichend zu düngen, ohne daß man besonders zu diesen Arbeiten gedrängt wird; also Vorteile, gegenüber denen die Kosten für eine größere Umzünung nicht ins Gewicht salen.

### Biehzucht.

Bie foll eine Gelbsttrante beichaffen fein? "Mehr Milch gibt die Ruh, hat sie Wasser immerzu!" — Dieser Sat beweift, daß die Borteile einer steten Saufgelegenheit gerade für das Mildvieh allenthalben erfannt werden. Aber auch im Pferdestall kann eine Gelbsttränke-Anlage von großem Ruben sein. Nicht nur der Kolif wird vorgebeugt, sondern die Gefundheit und forperliche Leiftungsfähigfeit der Bugtiere im allgemeinen werden beträchtlich gehoben. Altere Bauarten, die noch nach dem Pringip der kommunigierenden Röhren angelegt find, scheiden dabei von vornherein aus. Jeder Landmann weiß, daß alle Saufrinnen, mögen fie offen ober verbedt gebaut fein, die Gefahr ber Anstedung von Krankheiten in fich bergen und darum gu verwerfen find. Singemauerte muffen audem bei Reparaturen wieder ber= ausgeriffen werden; find alfo gang unzwedmäßig. Das möglichft temperierte Baffer muß, je nach Bedarf des Ginzeltieres, in frischem, klarem Zustande von oben in das Beden fliegen und bis auf den letten Reft aufgefogen werden können. Dazu ist nötig, daß der Beckenboden nach vorn etwas geneigt ift und die Pendelklappe, die das Tier drücken muß, damit Waffer einfließt, fentrecht über der ichiefen Gbene angebracht ift. Damit ferner feine Futterrefte oder Staub hineinsallen können, muß der Deckel allseits reichlich überragen. Unser Bich wird durch Ersahrung schnell klug und hebt den Dedel tropdem mit der Rafe anstandsloß hoch, wenn es durstig tft. Nun jum wichtigften Teil, dem Bentil! Wo irgend eine Gemeindewasserleitung mit über zwei Atmolpharen Drud gur Berfügung fteht, ba verwende man Soch= dructventile, die nicht teurer find als andere und laffe da= durch den Schwimmerkasten gang weg, der durch Anlage und häufigere Reparaturen die ganze Sache nur kostspielig macht. Aberhaupt wähle man einsache solldere Formen, die sich leicht einbauen lassen und wo Beschädigungen nicht so leicht vorstommen. Bei Sochbruck kann auch am Durchmesser der Rößeren gespart werden. Man verwerfe ferner alle Bentile, die mit Federkraft arbeiten. Auch die stärkste Feder läßt früher



oder später in der Spannung nach und verursacht dann Nachspannen oder Auswechseln. Wie bet allen Selbstichlußbähnen, wird man auch hier den Basserletungsdruck zum Schließen des Bentils mit heranziehen, wobet das Gewicht der Pendelklappe mithilft. Ein Basseraustritt erfolgt also nur, wenn das Tier mittels einer Gewichtspendelklappe das vom Basserdruck geschlossene Bentil anhebt. Diese Bentile sind sehr einfach und praktisch dereits erprobt. Bichtig sit noch, duß jedes einzelne Becken durch eine einfache Regulterschraube abgestellt werden kann. Bei Krankheitsfällen ist das oft notwendig

#### Obst- und Gartenbau.

Schiestehende Bäume bilden nicht gerade eine Zierde des Gartens. Besonders frisch gepflanzte, in lockerem Boben stehende, junge Bäume, werden oft vom Binddruck in eine schiefe Lage gebracht. Solche Bäume lassen sich sehr gut geraderlichten, indem man unterhalb der Krone einen



Strick anbringt, mittels bessen man den Baum in die rechte Lage bringt. Damit die Rinde sich an dem Strick nicht scheuert, bringt man an der Stelle, wo Rinde und Strick

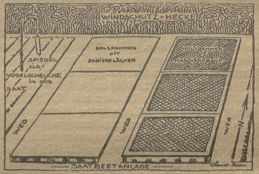
tich berühren, ein Stück alten Gummischlauchs an. Am Erdboden muß der Strick mit einer Schlause an einem Pfahl besestigt werden, der schräg in den Boden getrieben werden muß, wie es unsere Abbildung zeigt. Auf diese Weise behält der Baum seine gerade Stellung. Es ist eigentlich überstüffig, zu sagen, daß man darauf zu achten hat, daß der Baum nicht zu stark mit einem Male angezogen wird, weil er sonst brechen kann. Am besten ist es, wenn die Arbeit von zwei Leuten gemacht wird, der eine drückt den Baum langsam zur Seite, der andere schlägt den Pfahl ein.

Baumichablinge im Monat Dlat. Wohl bem, der feine Obitbaume vorbeugend befpritt und behandelt hatte, benn ein Seer von Raupen bedroht fle jest. Manche haben als Eier überwintert, jo Ringel-, Schwamm=, Aprikofen= fpinner, Blaufopf und Froftfpanner. Andere als Raupe, 3. B. Goldafter, Schwan, Wetfling und Kupferglude. Ginzelne sogar als Schmetterling, wie der befannte fuchs. Durch Abklopfen kann hier noch manches gerettet werden. Auf diese Weise fällt auch der Schmalbauch von den Pfropfenreifern und der Pflaumenbohrer von Kirschen= und Pflaumenbäumen. Letterer benagt zuerft die Triebe und legt später seine Gier in junge Früchte. Dann wird deren Stiel durchgebissen, damit die Frucht abfällt. Ab Ende Mai vernichte man daber sorgfältig jede aufgelesene Kirsche ober Pflaume. Bu einer mahren Landplage, befonders seit einigen Jahren in Sachsen, kann die Pflaumenmotte werden, bie mit Reginn ber Rirfcblute fren Fruchtknoten und den Kern der eben angesetzten Frucht frißt. And in das Mark der Triebe bohrt sich der Schädling ein, so daß diese vertroduen. In der ersten Junihälste kann man durch Auflodern und nachfolgendes Feststampfen die oberflächlich liegenden Puppen zerstören. Wo an einer unreifen Pflaume ein Kotklumpchen ober eine Bargtrane au feben ift, da fibt die Larve ber Sagewefpe drinnen. Nicht nur die bereits abgefallenen Früchte wird man daber vernichten, sondern auch die durch Schütteln heruntergekom= Den Apfelbaumen wird die Gefpinftmotte befonders gefährlich. Abichneiden ber Gewebe, Abbrennen und Befpriten der Refter mit Jusektengiften wird empfoh-Ien. 3. B. auf 100 Liter Baffer 1 200 Gramm Schmier= seife und 200 Gramm Schwefelfalium, ferner Petrolwasser ober die Neßlersche Flüssigkeit. Die Schädlinge sind im Mat so art- und sormenreich, daß obiger Auszug keinen Anspruch auf Bollitändigfeit erheben darf.

Shigt Strander und Gemilfe im Wonnemonat! Der amerifanische Stachelbeer-Mehltau bedroht unausgesett die Beerensträucher. Schon vorbeugend sprite man daher mit 1prozentiger Aupferkalkbrühe. Wo die Raupen des Barletins und der gelben Blattwefpe auftauchen, ftreut man Thomasmehl oder Branntkalkpulver im Morgentau auf die Blätter. Dieselben Magnahmen empfehlen sich gegen die Raupen des Johannisbeerspanners. Die ichwarze Johannisbeere besonders leidet häufig unter der Gall= milbe. Entfernen der franken Knofpen, die fich gerade im Mai auffällig von den gefunden abheben, oder Bespripen mit Quaffiabrühe ftellen bie Gegenmittel bar. Ber die Simbeermabe im Juni haßt, flopfe jest beren Rafer ab, am besten am Morgen ober bei friibem Better. In den Blütenknofpen der Brombeeren, Sim- und Erdbeeren fiben jest die Larven des Himbeerstechers, die jede weitere Entwicklung unterbinden. Man sammte wenigstens hin-terher (im Juli) Knospen und Käfer. Die Erdflöhe übergießt man mit Waffer, bem auf eine Gießkanne ein Ghlöffel Karbolineum zwoesett ist. Hinterfier oder im Tau kann mon noch mit Tabakstanb nachhelsen. Drahtwürmer, Schneden und Taufenbfüße laffen fich jett einiger-maßen födern. Bei Ameifen hilft nur ein Zerstören der Refter. Es gibt natürlich auch flüffige Köder, die man in jeder Drogerie faufen fann.

Schift die Santen! Der Schaben, welcher unseren Aussaaten durch Witterung, tiertsche und pildliche Schäblinge dusgesügt werden kann, läßt sich im kleinen sehr wohl verhindern. Um die pildlichen Schäblinge, welche vielsach am Santgut haften, du vernichten, ist eine Beidung des Samens vorzunehmen, da wir niemals die sichere Gewähr für eine völlig gesunde Saat haben. Den Bohnen und Erbsen haftet oft der Rostpill an, und der Brandpill den Zwiebeln. Die

Landwirtschaft bedient fich ber Beigung bereits in viel umfangreicherem Maße, als foldes bisber bei den gartnerifden Camereien gefchah. Während in ber Landwirtschaft vielfach die Nagbeige in Großbetrieben bevorzugt wird, ift für cen Gartenfreund die Trockenbeize, weil es sich um kleinere Mengen handelt, zu empfehlen. Die Industrie hat uns eine große Anzahl folder Beizmittel auf den Markt gebracht, bie für diese oder sene Saat noch besondere Borteile hat, darunter verftehe ich, daß manche Arten eine schnellere Entwicklung beim gebeizten Saatgut zeigen. Nach Befeitigung ber pild= lichen Schädlinge gilt es, Schubmittel gegen Tiere zu ge-brauchen. Hier ist das Vermischen ber Samen mit Menrige im großen wie im kleinen, sehr gut anwendbar, wodurg den Schädlingen das Fressen der Saat verleidet wird. Afche und Ruß zwifchen die Rethen geftreut, halt die Schneden fern. Auch wird Rug, Afche und Kalkstand mit autem Erfola burch Aufstreuen gegen Erdflöhe verwandt. Diese treten an urseren Kohlarten besonders zahlreich bei trockener Witterung auf, aber auch gutes Spripen und reichliche Feuchtigkeit finn im Kampf gegen diefen Schädling helfen. Zum Schut gegen Bogelfraß find Scheuchen an Stäben aufauhängen, und die Saatflächen mit Reisig, Netzen, Pavier ober Maschendraft zu bedecken (siehe Abbildung). Je zeitiger und schneller unfere Ausfaat bei günstiger Entwicklung vorwärts ichrettet.



um so eher können wir mit lohnenden Früherträgen rechnen. Das veranlaßt uns, Borkehrungen zu tressen, die frühen Aussaaten vor Schaden zu bewahren. Der Frostschus kann natürlich nur während der Keimzelt ständig aufliegen, dann ist er zu entsernen, weit sonst ein Bergeilen der Pslanzen eintritt. Torfmult auf die Reihen gedracht, tut hierdet gute Dienste, ebenso Fichtenreisse. Jeder Schut muß so angebracht sein, daß er vom Winde nicht hinweggeweht werden kann. Nach dem Ausgehen sind die Keinpslanzen zwecks Kräftigung frei von der Decke zu halten. Nur dann, wenn die Saaten durch anhaltende Kälte einen Schut haben mußten und sich "langbeinig" entwickelt hatten, ist eine almähliche Gewöhnung an die starte Frühjahrssonne durch Schattlerung notwendig. Ein völliges Abdecken ohne Schatten sint sonst zur Vernichtung der Sämlinge.

Der Getreibelanftäfer. Im Frühjahr gibt es eine ganze Reihe von Insettenlarven, die den Getreidesaaten gefährlich werden. Man denke nur an die Draht würmer, die mehlwurmähnlichen Larven der Schnellkäfer (oder Schmiede). Sie zerfressen einsach die Pflänzchen unterhalb der Erdobea:



fläche, so daß diese vergilben müssen. Mit Kainit und Eisenvitriol fämpst man dagegen an. Weiter kommen Erdraupen und Schnafen larven in Betracht, die man in Holland mit vergisteter Kleie ködert, in Deutschland waldt man sie tot oder streut Kaltsalz oder Kalkwasser. Namentlich auf Roggenschlägen, aber auch in Weiden- voer jungen Sommersaaten fressen über Nacht die Larven des Getreidelauffäfers ganze Flede kahl. Rur noch Blattnerven find dann zu sehen. Oft ziehen sie Blatteile in ihre fenkrechten Schlupflöcher, die ihnen tagsüber Schutz gewähren. Mis Befämpfungsmagnahmen hat man versucht, die gefährdeten Roggenfelder mit Arfenitbrühe zu befpriben, der gur Abhaltung des Wildes etwas Petroleum beigemticht ift. Ein befanntes Rezept ift das folgende: 500 Gramm weißes Arfentk und 2000 Gramm friftallifterte Soda werden in 4% Litern Baffer gefocht, bis fich alles aufgelöft hat. Dann wird das verdunftete Baffer wieder auf feche Liter erganst und zu 200 Litern Baffer rührt man einen halben Liter diefer Mifchung und ein bis zwei Rilogramm frifch gelöschten Kalt. Die Berpuppung erfolgt Mitte Mat. Bier Wochen später klettert der Räfer De-retts an den Halmen empor und nagt die milchigen Körner an. Im Berbst machen dann die Larven an den jungen Saaten manchen Schaden, fo daß der Getreibelauffafer in feinen beweglichen Formen, den ganzen Sommer über, "auf dem Laufenden" ift.

Feldpflanzenschutz im Dai. Lupinen foll-man möglichft schon im Avril fäen, denn ab Mitte Mat legt die Luvin enfliege ihre Gier in die eben erft keimenden Samen. Die Folge ift das Absterben vieler Pflanzen. Die Mergelfrant= beit kann durch wiederholtes Bespriken mit 0,5-1prozentiger Gifenv'triollöfung behoben werben. Die Samen ber gelben und blauen Lupine verderben febr leicht. Gine Prüfung im Laboratorium genügt nicht immer, sicherer ist ein Bersuch mit Erde vom Anbaufelde. Bor Krähenfraß schützt man Mats körner durch Mennige oder Teer. 1 Kilogramm genügt für 100 Rilogramm Samen. Refter von Rleefeide werden abgesichelt und die Stellen mit 10-15prozentiger Eisenvitriollösung dick bespritt ober mit Kalkstickftoff überftreut. Berichiedener Schädlinge wegn nimmt man lieber den zweiten Schnitt zur Samengewinnung. Im Winterstrent. Verschiedener Schädlinge wegen nimmt man lieber ftoffdungung begunftigt diefen Roft nicht. Befonders Sandweizenforten werden zeitig und ftark befallen. Gute Rulturverhältnisse wirken vorbengend. Arge Schädlinge der Som-merhalmfrüchte sind Hederich und Senf. Eggen, Beitreuen mit Staubkaintt oder Ralfstichftoff fowie Bespripen mit 25-28prozentigem Gifenvitriol find Kampfmittel da= regen. Biel Unkraut wird durch rechtzeitiges Sacken zerftort und der Ernteertrag gleichzeitig um 10-20 Prozent geraufgedrückt. Der beste Zeitpunkt ift dann gegeben, wenn bie Pflangen nicht mehr mit Erde überschüttet werden. Die Dörrfleden frantheit bes Safers verftärtt Salveter, vermindert Ammoniak und verhindert Mangansulfat (100 bis 150 Kilogramm auf 1 Sektar). Wo die Krankheit nur venig auftritt, taun fie mit der Hederichbespritung verbunden werden. Man nimmt dann zu 20-23prozentigem Gifenvitriol Sprozentiges technisches Manganchlorid (nicht Man= ganfulfat)!

#### Geflügelzucht.

Maiarbeiten bes Baffergeflügelzüchters. Im Mat ichlüpfen vielfach bie Göffel der zweiten Brut. Diese sind gu Schlachtzweden recht gut, aber gur Fortzucht follten fie nicht eingestellt werden. Wenn fie bet beißem Better tags= über am Feldrain ober auf der Brache find, fo ift darauf zu achten, daß es ihnen nicht an Waffer fehlt, ihren Durft zu löschen. Die an und für sich saftigen Grafer reichen bazu doch noch nicht aus. Bet den Jungganfen der erften Brut muß es uns darauf ankommen, daß ihr Körper fich gut ausweitet. Das tut er, die entsprechende Große vorausgesett, wenn die Göffel sich viel im Freien aufhalten und reichlich Grünes, aber wenig Schrot und Körner vorgeset bekom= men. Freilich hungern follen fie auch nicht. Daber geben wir ihnen abends, wenn sie von der Beide oder Hütung heimkehren, also nur einmal tagsüber, aufgequellten Hafer, und awar so viel, als sie furz hintereinander weafressen. Da, wo erfreulicherweise die jungen Ganse noch ausgetrieben werden können, ift immer die Länge des Beges in Betracht gut gieben, d. h. gut großen Entfernungen muffen die Tiere ein dementsprechendes Alter haben. Jum Ausbrüten der Enten eter ist im Mat beste Zeit. Bet den Enten gibt es jest, im Gegensat zu den Ganfen, auch für die Fortzucht recht brauchbare Tiere. Die Enteneier können sowohl von einer Ente, als anch von einer Hühnerglucke oder von einer Truthenne ausgebrütet werden. Die Fütterung der Ententückein lehnt sich eng an die der Hühnerküken an, nur haben sie mehr Vorltebe für Grünes und animalisches Futter. Anfangs erhalten sie hartgekochtes Et mit Beisbrot, dazu Löwenzahn (Auhblumen) und Salat. Alsdann bekommen sie Gerstenschrot und Beizenschalen, verrührt mit Magermilch. Späterhin ergößen sie sich an Backsutter, Fleische und Fischmehl sowie Garnelen. Im Entengries (Basserlinsen) finden sie eigentlich alle die Stoffe, die sie zur kräftigen Entewicklung brauchen.

Maiarbeiten bes Tanbengüchters. Von den jett sich auf dem Schlage vorfindenden jungen Tauben fuchen wir uns diesenigen aus, die wir für nächstes Jahr zur Zucht einstellen wollen. Wir legen ihnen zur rechten Zeit Jahresringe um. Sind nun jest auch wirklich foviel einzelne Klöhchen auf dem Schlage vorhanden, daß auch jede Jungtaube einen gesicherten Plat hat? Andernfalls hurtig diese Arbeit beforgt! Dafür weg mit den langen Stangen, die auf dem Taubenschlage gur Anbringung der Refter da find und auch als Schlafgelegenheit dienen follen; denn fie find doch bloß die Quelle des Streites. Der Raffetaubenzüchter, bessen Tiere keinen freien Flug haben, hat darauf bedacht zu sein, daß sie neben Gerste, Weizen u. a. auch kleine Sämereien erhalten: Glang (Spitsfaat), Lein, Hanf, Dart und dergleichen. Er muß au chote flügen Jungtauben absperren und fie befonders gut füttern, damit fie fpaterhin den Federwechsel glatt überstehen.

## Für Haus und Herd.

Der Borar im Saushalte. Gin wirklich guter, chemisch reiner Borar dient im Hanshalte und bei der Körperpflege den verichiedensten 3meden. Go verhindert ein Ausspülen des Milchtopfes mit leichtem Boraxwaffer das Anbrennen der darin abzukochenden Milch. Sest man dem Spülmaffer einen Eglöffel Borax zu, fo erleichtert das gang erheblich bas Reinigen von Porzellan, Gläfern ufw. Auch beim Reinigen des Eisichrantes, der mitunter nach langer Binterruhe einen muffigen Geruch angenommen hat, tut Borarmaffer Bunder. Man reibt den Schrank mit Boragwaffer fraftig aus und fpult mit flarem Baffer nach; jeglicher Geruch wird verschwinden. Sind Silberfach en unfauber geworden, fo taucht man fie in eine kochende Boraglösung ober reibt sie damit ab. Der schone Blanz wird sich rasch wieder einstellen. Löst man ein wenig Borax in warmem Baffer auf, hat man ein vorzügliches Reinigung &= mittel für Teppiche. Eine stärkere Mischung entfernt fast alle Flecke aus Bollstoff. Auch zum Vertreiben von Ungeziefer hilft Borax. Man mischt ihn mit gleichen Teilen Zucker und streut das Gemenge aus. Russen, Schwaben und wie ste sonst noch heißen, die lästigen Hausgenoffen, fterben nach dem Genuß von Borax. Auch das Ungeziefer, das fich in den Bettstellen eingenistet bat, vertreibt man mit Boraglofung. Hierzu nimmt man auf einen Liter heißes Baffer einen Eflöffel Boray. Bleich mittel ist eine Zugabe von Borax zum Wasser sehr erfolgreich. Auch als Desinsektionsmittel für Krankenmajche tut est gute Dienste. Für die Saut ist guter Borax nicht nur unschällich, sondern wirft auch erfrischend. Borax dem täglichen Waschwaffer in kleinen Mengen jugesett, macht bet längerem Gebrauch die haut weiß und durchaus rein. Jeder Schweißgeruch verschwindet. Ber über rote Sande zu klagen hat, wende Boragwaschungen an. Rach längerem Gebrauch wird die häßliche Rote verschwinden. Much gur haarpflege ift Borag verwendbar. Er entfettet das haar und reinigt die Kopfhaut.

Zarte, polierte Gegenstände behandle man mit frischer süßer Mild. Rachdem der Gegenstand vorsichtig gereinigt ist, poliere man mit einem in Milch getauchten Battebäuschen und reibe mit einem Bollappen gut trocken. Eine solche Behandlung wiederholt man mehrmals. Diese Milchpolitur hat den Borteil, daß so behandelte Gegenstände viel weniger durch Staub leiden, als wenn man sie mit Di behandelt.

Berantwortlicher Redakteur für den redaktionellen Teils. Marian Hepte, für Anzeigen und Reklamen: Edmund Przugodzei; Druck und Berlag von A. Dittmann, T. 4 o. v., fämilich in Bromberg.